



DEPARTAMENTO
DE COMPUTACION

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UBA

Práctica 5

2do cuatrimestre 2021

Álgebra I

Integrante	LU	Correo electrónico
Yago Pajariño	546/21	ypajarino@dc.uba.ar



Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Universidad de Buenos Aires

Ciudad Universitaria - (Pabellón I/Planta Baja)

Intendente Güiraldes 2610 - C1428EGA

Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Rep. Argentina

Tel/Fax: (++54 +11) 4576-3300

<http://www.exactas.uba.ar>

Índice

5. Práctica 5	2
5.1. Ejercicio 1	2
5.2. Ejercicio 2	3
5.3. Ejercicio 3	4
5.4. Ejercicio 4	4
5.5. Ejercicio 5	5
5.6. Ejercicio 6	5
5.7. Ejercicio 7	5
5.8. Ejercicio 8	6
5.9. Ejercicio 9	7
5.10. Ejercicio 10	7
5.11. Ejercicio 11	8
5.12. Ejercicio 12	10
5.13. Ejercicio 13	11
5.14. Ejercicio 14	11
5.15. Ejercicio 15	12
5.16. Ejercicio 16	13
5.17. Ejercicio 17	13
5.18. Ejercicio 18	13
5.19. Ejercicio 19	14
5.20. Ejercicio 20	14
5.21. Ejercicio 21	15
5.22. Ejercicio 22	16
5.23. Ejercicio 23	16
5.24. Ejercicio 24	17
5.25. Ejercicio 25	18

5. Práctica 5

5.1. Ejercicio 1

5.1.A. Pregunta i

Busco los $(a, b) \in \mathbb{Z}^2$ tales que $7a + 11b = 10$

Verifico que existe solución

Dado que $(7 : 11) = 1 \implies 1|10 \implies$ existe solución.

Busco una solución particular

Por propiedades del MCD se que existen $(s, t) \in \mathbb{Z}^2$ tales que:

$$\begin{aligned}7s + 11t &= 1 \\7(-3) + 11 \cdot 2 &= 1 \\7(-3) \cdot 10 + 11 \cdot 2 \cdot 10 &= 1 \cdot 10 \\7(-30) + 11 \cdot 20 &= 10 \\-210 + 220 &= 10\end{aligned}$$

Luego $(-30, 20)$ es solución particular.

Solución del homogeneo asociado

$$7a + 11b = 0 \iff 7a = -11b \iff -11|7a \iff -11|a \iff a = -11k$$

$$7a + 11b = 0 \iff 7a = -11b \iff 7(-11k) = 11b \iff b = 7k$$

Luego $(-11k, 7k)$ es solución del homogeneo asociado, $\forall k \in \mathbb{Z}$

Solución general

Uniendo las dos soluciones halladas previamente,

$$S = (-11k, 7k) + (-30, 20) = (-11k - 30, 7k + 20); \forall k \in \mathbb{Z}$$

Verifico

Sea $(a, b) = (-11k - 30, 7k + 20)$ luego,

$$\begin{aligned}7a + 11b = 10 &\iff 7(-11k - 30) + 11(7k + 20) = 10 \\&\iff 7(-11k - 30) + 11(7k + 20) = 10 \\&\iff 7 \cdot -11k - 210 + 11 \cdot 7k + 220 = 10 \\&\iff -210 + 220 = 10\end{aligned}$$

Verificado.

5.1.B. Pregunta ii

Busco los $(a, b) \in \mathbb{Z}^2$ tales que $20a + 16b = 30$

Verifico que existe solución

$$(20 : 16) = 4 \wedge 4 \nmid 30$$

Por lo tanto no hay solución en \mathbb{Z}^2 para la ecuación.

5.1.C. Pregunta iii

Busco los $(a, b) \in \mathbb{Z}^2$ tales que $39a - 24b = 6$

Verifico que existe solución

$(39 : 24) = 3 \wedge 3|6$ luego existe solución en F^2

Coprimizar

Dado que el MCD es disinto a 1, debo coprimizar la ecuación para no perder soluciones.

$$20a + 16b = 30 \rightsquigarrow 13a - 8b = 2$$

Busco una solución particular

$$13.(2) - 8.(3) = 26 - 24 = 2$$

Luego $(2, 3)$ es solución particular.

Solución del homogéneo asociado

$$13a - 8b = 0 \iff 13a = 8b \implies 13|8b \iff 13|b \iff b = 13k$$

$$13a - 8b = 0 \iff 13a = 8b \iff 13a = 8(13k) \iff a = 8k$$

Luego $(8k, 13k)$ es solución del homogéneo asociado, $\forall k \in \mathbb{Z}$

Solución general

Uniendo las dos soluciones halladas previamente,

$$S = (8k, 13k) + (2, 3) = (8k + 2, 13k + 3); \forall k \in \mathbb{Z}$$

Verifico

Sea $(a, b) = (8k + 2, 13k + 3)$ luego,

$$\begin{aligned} 39a - 24b = 6 &\iff 39(8k + 2) - 24(13k + 3) = 6 \\ &\iff 39.8k + 78 - 24.13k - 72 = 6 \\ &\iff 78 - 72 = 6 \end{aligned}$$

Verificado.

5.1.D. Pregunta iv

Busco los $(a, b) \in \mathbb{Z}^2$ tales que $1555a - 300b = 11$

Verifico que existe solución

$$(1555 : 300) = 5 \wedge 4 \nmid 5$$

Por lo tanto no hay solución en \mathbb{Z}^2 para la ecuación.

5.2. Ejercicio 2

Primero busco soluciones $(a, b) \in \mathbb{Z}^2$ para la ecuación $33a + 9b = 120$

Verifico que existe solución

$$(33 : 9) = 3 \wedge 3|120 \implies \text{existe solución.}$$

Coprimizar

Dado que el MCD es disinto a 1, debo coprimizar la ecuación para no perder soluciones.

$$33a + 9b = 120 \rightsquigarrow 11a + 3b = 40$$

Busco una solución particular

Por propiedades del MCD se que existen $(s, t) \in \mathbb{Z}^2$ tales que:

$$\begin{aligned} 11.s + 3.t &= 1 \\ 11.(2) + 3.(-7) &= 1 \\ 11.2.(40) + 3.(-7).(40) &= 1.(40) \\ 11.80 + 3.(-280) &= 40 \end{aligned}$$

Luego $(80, -280)$ es solución particular.

Solución del homogéneo asociado

$$11a + 3b = 0 \iff 11a = -3b \implies 11 \mid -3b \implies 11 \mid b \implies b = 11k$$

$$11a + 3b = 0 \iff 11a = -3b \implies 11a = -3(11k) \implies a = -3k$$

Luego $(-3k, 11k)$ es solución del homogéneo asociado, $\forall k \in \mathbb{Z}$

Solución general

Uniendo las dos soluciones halladas previamente,

$$S = (-3k, 11k) + (80, -280) = (-3k + 80, 11k - 280); \forall k \in \mathbb{Z}$$

Luego tengo definidas las restricciones para a y b de tal forma que cumplan con la diofántica, ahora uso los datos de divisibilidad.

$$a = -3k + 80 \implies -3k + 80 \equiv 0(4) \implies k \equiv 0(4)$$

$$b = 11k - 280 \implies 11k - 280 \equiv 0(8) \implies k \equiv 0(8)$$

$$\text{Pero } k \equiv 0(8) \iff k \equiv 0(4)$$

$$\text{Luego } k = 8n \implies a = 3(8n) + 80 \wedge b = 11(8n) - 280; n \in \mathbb{Z}$$

$$\text{Rta.: } (a, b) = (24n + 80, 88n - 280); \forall n \in \mathbb{Z}$$

5.3. Ejercicio 3

Busco los $(a, b) \in \mathbb{Z}^2$ que cumplen $39a + 48b = 135$

Verifico que existe solución

$$(39 : 135) = 3 \wedge 3 \mid 135 \implies \text{existe solución.}$$

Coprimizar

Dado que el MCD es distinto a 1, debo coprimizar la ecuación para no perder soluciones.

$$39a + 48b = 135 \rightsquigarrow 13a + 16b = 45$$

Busco una solución particular

$(225, -180)$ es solución particular.

Solución del homogéneo asociado

$$13a + 16b = 0 \iff 13a = -16b \implies 13 \mid -16b \implies 13 \mid b \implies b = 13k$$

$$13a + 16b = 0 \iff 13a = -16b \implies 13a = -16(13k) \implies a = -16k$$

Luego $(-16k, 13k)$ es solución del homogéneo asociado, $\forall k \in \mathbb{Z}$

Solución general

Uniendo las dos soluciones halladas previamente,

$$S = (-16k, 13k) + (225, -180) = (-16k + 225, 13k - 180); \forall k \in \mathbb{Z}$$

Luego,

$$a \geq 0 \implies -16k + 225 \geq 0 \implies 16k \leq 225 \implies k \leq \frac{225}{16} \implies k \leq 14$$

$$b \geq 0 \implies 13k - 180 \geq 0 \implies 13k \geq 180 \implies k \geq \frac{180}{13} \implies k \geq 14$$

Luego $14 \leq k \leq 14 \implies k = 14 \implies$ se compran 1 unidad de a y 2 de b , gastando 135 pesos.

5.4. Ejercicio 4

$$1. \quad 17x \equiv 3(11) \iff 6x \equiv 3(11) \iff 2.6 \equiv 2.3(11) \iff x \equiv 6(11)$$

$$2. \quad 56x \equiv 28(35) \iff 21x \equiv 28(35) \iff 3x \equiv 4(5) \iff 6x \equiv 8(5) \iff x \equiv 3(5)$$

$$3. \quad 56x \equiv 2(884) \text{ No tiene solución pues } (56 : 884) = 4 \nmid 2$$

$$4. \quad 78x \equiv 30(12126) \iff 13x \equiv 5(2021) \iff 311.13x \equiv 311.5(2021) \iff x \equiv 1551(2021)$$

5.5. Ejercicio 5

Primero resuelvo la diofántica: busco $(a, b) \in \mathbb{Z}^2 : 28a + 10b = 26$

Verifico que existe solución

$(28 : 10) = 2 \wedge 2|26 \implies$ existe solución.

Coprimizar

Dado que el MCD es disinto a 1, debo coprimizar la ecuación para no perder soluciones.

$$28a + 10b = 26 \iff 14a + 5b = 13$$

Busco una solución particular

$(-13, 39)$ es solución particular.

Solución del homogéneo asociado

$$14a + 5b = 0 \iff 14a = -5b \implies 14|-5b \implies 14|b \implies b = 14k$$

$$14a + 5b = 0 \iff 14a = -5b \implies 14a = -5(14k) \implies a = -5k$$

Luego $(-5k, 14k)$ es solución del homogéneo asociado, $\forall k \in \mathbb{Z}$

Solución general

Uniendo las dos soluciones halladas previamente,

$$S = (-5k, 14k) + (-13, 39) = (-5k - 13, 14k + 39); \forall k \in \mathbb{Z}$$

Luego $a = -5 - 13 \wedge b = 14k + 39$. Usando el dato de la congruencia,

$$\begin{aligned} b \equiv 2a(5) &\iff 14k + 39 \equiv 2(-5k - 13)(5) \\ &\iff 4k + 4 \equiv 4(5) \\ &\iff 4(k + 1) \equiv 4(5) \\ &\iff k + 1 \equiv 1(5) \\ &\iff k \equiv 0(5) \end{aligned}$$

Luego se que $k = 5n; n \in \mathbb{Z}$

Por lo tanto, las soluciones serán $(a, b) = (-25n - 13, 70n + 39); n \in \mathbb{Z}$

5.6. Ejercicio 6

$$\begin{aligned} 7a \equiv 5(18) &\iff (-5).7.a \equiv (-5).5(18) \\ &\iff -35a \equiv -25(18) \\ &\iff a \equiv 11(18) \end{aligned}$$

Luego el resto de dividir a a por 18 es 11.

5.7. Ejercicio 7

Primero busco los $(x, y) \in \mathbb{Z}^2 : 110x + 250y = 100$

Verifico que existe solución

$(110 : 250) = 10 \wedge 10|100 \implies$ existe solución.

Coprimizar

Dado que el MCD es disinto a 1, debo coprimizar la ecuación para no perder soluciones.

$$110x + 250y = 100 \iff 11x + 25y = 10$$

Busco una solución particular

$(-90, 40)$ es solución particular.

Solución del homogéneo asociado

$$11x + 25y = 0 \iff 11x = -25y \implies 11 \mid -25y \implies 11 \mid y \implies y = 11k$$

$$11x + 25y = 0 \iff 11x = -25y \implies 11x = -25(11k) \implies x = -25k$$

Luego $(-25k, 11k)$ es solución del homogéneo asociado, $\forall k \in \mathbb{Z}$

Solución general

Uniendo las dos soluciones halladas previamente,

$$S = (-25k, 11k) + (-90, 40) = (-25k - 90, 11k + 40); \forall k \in \mathbb{Z}$$

$$\text{Luego } x = -25k - 90 \wedge y = 11k + 40,$$

$$\begin{aligned} 37^2 \mid (x - y)^{4321} &\iff 37^2 \mid (-25k - 90 - 11k - 40)^{4321} \\ &\iff 37^2 \mid (-36k - 130)^{4321} \end{aligned}$$

Pero por propiedades de la divisibilidad,

$$\begin{aligned} 37^2 \mid (-36k - 130)^{4321} &\iff 37 \mid (-36k - 130) \\ &\iff -36k \equiv 130(37) \\ &\iff k \equiv 4(37) \end{aligned}$$

Por lo tanto $(x, y) = (-25n - 90, 11n + 40)$ para todo $n \equiv 4(37)$

5.8. Ejercicio 8

Sea $d = (2a - 3 : 4a^2 + 10a - 10)$

Busco llegar a una expresión del tipo $d \mid n$ con $n \in \mathbb{Z}$

Luego,

$$\begin{aligned} d \mid 2a - 3 \wedge d \mid 4a^2 + 10a - 10 &\iff d \mid 2a(2a - 3) - 4a^2 - 10a + 10 \\ &\iff d \mid 4a^2 - 6a - 4a^2 - 10a + 10 \\ &\iff d \mid -16a + 10 \end{aligned}$$

Por lo tanto,

$$\begin{aligned} \iff d \mid -16a + 10 \wedge d \mid 2a - 3 &\iff d \mid -16a + 10 + 8(2a - 3) \\ &\iff d \mid -16a + 10 + 10a - 24 \\ &\iff d \mid -14 \\ &\iff d \in \text{Div}_+(-14) = \{1, 2, 7, 14\} \end{aligned}$$

$$\blacksquare d = 2 \implies 2 \mid 2a - 3 \implies 2a - 3 \equiv 0(2) \implies 0 \equiv 3(2) \text{ ABS}$$

$$\blacksquare d = 7 \implies 7 \mid 2a - 3 \implies 2a - 3 \equiv 0(7) \implies 2a \equiv 3(7) \implies a \equiv 5(7)$$

Luego con $a \equiv 5(7)$ se tiene,

$$\begin{aligned} 4a^2 + 10a - 10 &\equiv 4 \cdot 25 + 10 \cdot 5 - 10(7) \\ &\equiv 2 + 1 + 4(7) \\ &\equiv 7(7) \\ &\equiv 0(7) \end{aligned}$$

Así, para $a \equiv 5(7)$ el MCD es igual a 7. No pruebo con 14 ya que $14 = 2 \cdot 7$ y si $2 \nmid 2a - 3$ tampoco lo hará 14.

Rta.: Con $a \equiv 5(7)$ el MCD $\neq 1$

5.9. Ejercicio 9

Sea $d = (5a + 8 : 7a + 3)$

Busco una expresión del tipo $d|n$ con $n \in \mathbb{Z}$

$$\begin{aligned} d|5a + 8 \wedge d|7a + 3 &\iff d|7(5a + 8) - 5(7a + 3) \\ &\iff d|35a + 56 - 35a - 15 \\ &\iff d|41 \end{aligned}$$

Luego $d \in \text{Div}_+(41) \iff d \in \{1, 41\}$

Con $d = 41$,

$$\begin{aligned} d = 41 &\implies 41|5a + 8 \\ &\iff 5a + 8 \equiv 0(41) \\ &\iff 5a \equiv 33(41) \\ &\iff 8.5a \equiv 8.33(41) \\ &\iff -a \equiv 18(41) \\ &\iff a \equiv 23(41) \end{aligned}$$

Con $a \equiv 23(41)$

$7a + 3 \equiv 7.23 + 3 \equiv 0(41)$

Rta.: $\begin{cases} (5a + 8 : 7a + 3) = 41 & a \equiv 23(41) \\ (5a + 8 : 7a + 3) = 1 & a \not\equiv 23(41) \end{cases}$

5.10. Ejercicio 10

5.10.A. Pregunta i

$$\begin{cases} a \equiv 3(10) \\ a \equiv 2(7) \\ a \equiv 5(9) \end{cases}$$

El TCR me asegura que existe una solución $x \equiv n(630)$ con $0 \leq n \leq 630$ pues 10,7,9 son primos dos a dos.

Quiebro el sistema de ecuaciones en tres.

$$\text{S1: } \begin{cases} a \equiv 3(10) \\ a \equiv 0(7) \\ a \equiv 0(9) \end{cases} \quad \text{S2: } \begin{cases} a \equiv 0(10) \\ a \equiv 2(7) \\ a \equiv 0(9) \end{cases} \quad \text{S3: } \begin{cases} a \equiv 0(10) \\ a \equiv 0(7) \\ a \equiv 5(9) \end{cases}$$

Busco soluciones a cada sistema por separado.

$$\text{S1, } \begin{cases} 0 \equiv 3(10) \\ 0 \equiv 0(63) \end{cases} \implies a = 63k \implies 63k \equiv 3(10) \implies 3k \equiv 3(10) \implies k \equiv 1(10)$$

Luego $a = 63 \cdot k = 63 \cdot 1 = 63$

$$\text{S2, } \begin{cases} a \equiv 2(7) \\ a \equiv 0(90) \end{cases} \implies a = 90k \implies 90k \equiv 2(7) \implies 6k \equiv 2(7) \implies k \equiv 5(7)$$

Luego $a = 90k = 90 \cdot 5 = 450$

$$S3, \begin{cases} a \equiv 5(9) \\ a \equiv 0(70) \end{cases} \implies a = 70k \implies 70k \equiv 5(9) \implies 7k \equiv 5(9) \implies k \equiv 2(9)$$

Luego $a = 70 \cdot k = 70 \cdot 2 = 140$

Por lo tanto se que $x \equiv 63 + 450 + 140 = 653(630)$ es solución al sistema.

Rta.: $x \equiv 653 \equiv 23(630)$ es solución al sistema.

5.10.B. Pregunta ii

$$\begin{cases} a \equiv 1(6) \\ a \equiv 2(20) \\ a \equiv 3(9) \end{cases} \iff \begin{cases} a \equiv 1(3) \\ a \equiv 1(2) \\ a \equiv 2(4) \implies a \equiv 0(2) \\ a \equiv 2(5) \\ a \equiv 3(9) \implies a \equiv 0(3) \end{cases} \quad \text{Luego el sistema es incompatible.}$$

5.10.C. Pregunta iii

$$\begin{cases} a \equiv 1(12) \\ a \equiv 7(10) \\ a \equiv 4(9) \end{cases} \iff \begin{cases} a \equiv 1(3) \\ a \equiv 1(4) \implies a \equiv 1(2) \\ a \equiv 7(5) \\ a \equiv 7(2) \implies a \equiv 1(2) \\ a \equiv 4(9) \implies a \equiv 1(3) \end{cases} \iff \begin{cases} a \equiv 1(4) \\ a \equiv 2(5) \\ a \equiv 4(9) \end{cases}$$

Quiebro el sistema en tres.

$$S1: \begin{cases} a \equiv 1(4) \\ a \equiv 0(5) \\ a \equiv 0(9) \end{cases} \quad S2: \begin{cases} a \equiv 0(4) \\ a \equiv 2(5) \\ a \equiv 0(9) \end{cases} \quad S3: \begin{cases} a \equiv 0(4) \\ a \equiv 0(5) \\ a \equiv 4(9) \end{cases}$$

Busco soluciones a cada sistema,

$$S1, \begin{cases} a \equiv 1(4) \\ a \equiv 0(45) \end{cases} \implies a = 45k \implies 45k \equiv 1(4) \implies k \equiv 1(4)$$

Luego $x_1 = 45$

$$S2, \begin{cases} a \equiv 2(5) \\ a \equiv 0(36) \end{cases} \implies a = 36k \implies 36k \equiv 2(5) \implies k \equiv 2(5)$$

Luego $x_2 = 36 \cdot 2 = 72$

$$S3, \begin{cases} a \equiv 4(9) \\ a \equiv 0(20) \end{cases} \implies a = 20k \implies 20k \equiv 4(9) \implies k \equiv 2(9)$$

Luego $x_3 = 20 \cdot 2 = 40$

Entonces sea $x = x_1 + x_2 + x_3 = 45 + 72 + 40 = 157$

El TCR me asegura que hay una única solución del sistema MOD 180

Rta.: $x \equiv 157(180)$ es solución al sistema.

5.11. Ejercicio 11

5.11.A. Pregunta i

$$\begin{cases} 3a \equiv 4(5) \\ 5a \equiv 4(6) \\ 6a \equiv 2(7) \end{cases} \iff \begin{cases} 3 \cdot 3a \equiv 3 \cdot 4(5) \\ 5 \cdot 5a \equiv 5 \cdot 4(6) \\ 6 \cdot 6a \equiv 6 \cdot 2(7) \end{cases} \iff \begin{cases} a \equiv 3(5) \\ a \equiv 2(6) \\ a \equiv 5(7) \end{cases}$$

Quiebro el sistema en tres.

$$\text{S1: } \begin{cases} a \equiv 3(5) \\ a \equiv 0(6) \\ a \equiv 0(7) \end{cases} \quad \text{S2: } \begin{cases} a \equiv 0(5) \\ a \equiv 2(6) \\ a \equiv 0(7) \end{cases} \quad \text{S3: } \begin{cases} a \equiv 0(5) \\ a \equiv 0(6) \\ a \equiv 5(7) \end{cases}$$

Busco soluciones de cada sistema.

$$\text{S1: } \begin{cases} a \equiv 3(5) \\ a \equiv 0(42) \end{cases} \implies a = 42k \implies 42k \equiv 3(5) \implies 2k \equiv 3(5) \implies k \equiv 4(5)$$

$$\text{Luego } x_1 = 42 \cdot 4 = 168$$

$$\text{S2: } \begin{cases} a \equiv 2(6) \\ a \equiv 0(35) \end{cases} \implies a = 35k \implies 35k \equiv 2(6) \implies -k \equiv 2(6) \implies k \equiv 4(6)$$

$$\text{Luego } x_2 = 35 \cdot 4 = 140$$

$$\text{S3: } \begin{cases} a \equiv 5(7) \\ a \equiv 0(30) \end{cases} \implies a = 30k \implies 30k \equiv 5(7) \implies 2k \equiv 5(7) \implies k \equiv 6(7)$$

$$\text{Luego } x_3 = 30 \cdot 6 = 180$$

$$\text{Así, defino } x = x_1 + x_2 + x_3 = 168 + 140 + 180 = 488$$

Rta.: $a \equiv 488 \equiv 68(210)$ es solución al sistema.

5.11.B. Pregunta ii

$$\begin{cases} 3a \equiv 1(10) \\ 5a \equiv 3(6) \\ 9a \equiv 1(14) \end{cases} \iff \begin{cases} -a \equiv 3(10) \implies a \equiv 7(10) \\ a \equiv 3(6) \\ -a \equiv 3(14) \implies a \equiv 11(14) \end{cases} \iff \begin{cases} a \equiv 7(10) \\ a \equiv 3(6) \\ a \equiv 11(14) \end{cases} \iff \begin{cases} a \equiv 7(5) \\ a \equiv 7(2) \\ a \equiv 3(3) \\ a \equiv 3(2) \\ a \equiv 11(7) \\ a \equiv 11(2) \end{cases} \iff \begin{cases} a \equiv 7(5) \\ a \equiv 0(3) \\ a \equiv 11(14) \end{cases}$$

Quiebro el sistema en tres.

$$\text{S1: } \begin{cases} a \equiv 7(5) \\ a \equiv 0(3) \\ a \equiv 0(14) \end{cases} \quad \text{S2: } \begin{cases} a \equiv 0(5) \\ a \equiv 0(3) \\ a \equiv 0(14) \end{cases} \quad \text{S3: } \begin{cases} a \equiv 0(5) \\ a \equiv 0(3) \\ a \equiv 11(14) \end{cases}$$

Busco soluciones de cada sistema.

$$\text{S1: } \begin{cases} a \equiv 7(5) \\ a \equiv 0(42) \end{cases} \implies a = 42k \implies 42k \equiv 7(5) \implies 2k \equiv 2(5) \implies k \equiv 1(5)$$

$$\text{Luego } x_1 = 42k = 42 \cdot 1 = 42$$

$$\text{S2: } \begin{cases} a \equiv 0(210) \end{cases}$$

$$\text{Luego } x_2 = 0$$

$$\text{S3: } \begin{cases} a \equiv 11(14) \\ a \equiv 0(15) \end{cases} \implies a = 15k \implies 15k \equiv 11(14) \implies k \equiv 11(14)$$

$$\text{Luego } x_3 = 15k = 15 \cdot 11 = 165$$

$$\text{Por lo tanto, } x = x_1 + x_2 + x_3 = 42 + 0 + 165 = 207$$

Rta.: $a \equiv 207(210)$

5.11.C. Pregunta iii

$$\begin{cases} 15a \equiv 10(35) \\ 21a \equiv 15(8) \\ 18a \equiv 24(30) \end{cases} \iff \begin{cases} 3a \equiv 2(7) \\ 21a \equiv 15(8) \\ 3a \equiv 4(5) \end{cases} \iff \begin{cases} -a \equiv 4(7) \implies a \equiv 3(7) \\ a \equiv 3(8) \\ -a \equiv 12(5) \implies a \equiv 3(5) \end{cases} \iff \begin{cases} a \equiv 3(7) \\ a \equiv 3(8) \\ a \equiv 3(5) \end{cases}$$

Rta.: $a \equiv 3(280)$

5.12. Ejercicio 12

5.12.A. Pregunta i

$$\begin{cases} a \equiv 5(6) \\ a \equiv 3(10) \\ a \equiv 5(8) \end{cases} \iff \begin{cases} a \equiv 5(3) \implies a \equiv 2(3) \\ a \equiv 5(2) \implies a \equiv 1(2) \\ a \equiv 3(5) \\ a \equiv 3(2) \implies a \equiv 1(2) \\ a \equiv 5(8) \end{cases} \iff \begin{cases} a \equiv 2(3) \\ a \equiv 3(5) \\ a \equiv 5(8) \end{cases}$$

Divido el sistema en tres.

$$\text{S1: } \begin{cases} a \equiv 2(3) \\ a \equiv 0(5) \\ a \equiv 0(8) \end{cases} \quad \text{S2: } \begin{cases} a \equiv 0(3) \\ a \equiv 3(5) \\ a \equiv 0(8) \end{cases} \quad \text{S3: } \begin{cases} a \equiv 0(3) \\ a \equiv 0(5) \\ a \equiv 5(8) \end{cases}$$

Busco soluciones a cada sistema.

$$\text{S1: } \begin{cases} a \equiv 2(3) \\ a \equiv 0(40) \end{cases} \implies a = 40k \implies 40k \equiv 2(3) \implies k \equiv 2(3)$$

Luego $x_1 = 40 \cdot 2 = 80$

$$\text{S2: } \begin{cases} a \equiv 3(5) \\ a \equiv 0(24) \end{cases} \implies a = 24k \implies 24k \equiv 3(5) \implies -k \equiv 3(5) \implies k \equiv 2(5)$$

Luego $x_2 = 24 \cdot 2 = 48$

$$\text{S3: } \begin{cases} a \equiv 5(8) \\ a \equiv 0(15) \end{cases} \implies a = 15k \implies 15k \equiv 5(8) \implies k \equiv 3(8)$$

Luego $x_3 = 15 \cdot 3 = 45$

Por lo tanto, $x = x_1 + x_2 + x_3 = 80 + 48 + 45 = 173$

Rta.: $r_{480}(a) = 173$

5.12.B. Pregunta ii

$$\begin{cases} a \equiv 13(21) \\ 6a \equiv 9(15) \end{cases} \iff \begin{cases} a \equiv 13(21) \\ 2a \equiv 3(5) \end{cases} \iff \begin{cases} a \equiv 13(21) \\ a \equiv 4(5) \end{cases}$$

Divido el sistema en dos.

$$\text{S1: } \begin{cases} a \equiv 13(21) \\ a \equiv 0(5) \end{cases} \quad \text{S2: } \begin{cases} a \equiv 0(21) \\ a \equiv 5(5) \end{cases}$$

Busco soluciones a los sistemas.

$$\text{S1: } \begin{cases} a \equiv 13(21) \\ a \equiv 0(5) \end{cases} \implies a = 5k \implies 5k \equiv 13(21) \implies k \equiv 11(21)$$

Luego $x_1 = 5k = 5 \cdot 11 = 55$

$$\text{S2: } \begin{cases} a \equiv 4(5) \\ a \equiv 0(21) \end{cases} \implies a = 21k \implies 21k \equiv 4(5) \implies k \equiv 4(5)$$

Luego $x_2 = 21k = 21 \cdot 4 = 84$

Por lo tanto $x = x_1 + x_2 = 55 + 84 = 139 \implies a \equiv 35(105)$

Rta.: 34 es el entero positivo más chico que cumple lo pedido.

5.13. Ejercicio 13

$$\begin{cases} a \equiv 4(12) \\ a \equiv 43(63) \end{cases} \iff \begin{cases} a \equiv 4(3) \\ a \equiv 4(4) \\ a \equiv 43(9) \\ a \equiv 43(7) \end{cases} \iff \begin{cases} a \equiv 1(3) \\ a \equiv 0(4) \\ a \equiv 7(9) \\ a \equiv 1(7) \end{cases} \implies a \equiv 1(3) \iff \begin{cases} a \equiv 0(4) \\ a \equiv 7(9) \\ a \equiv 1(7) \end{cases}$$

Divido el sistema en tres.

$$\text{S1: } \begin{cases} a \equiv 0(4) \\ a \equiv 0(9) \\ a \equiv 0(7) \end{cases} \quad \text{S2: } \begin{cases} a \equiv 0(4) \\ a \equiv 7(9) \\ a \equiv 0(7) \end{cases} \quad \text{S3: } \begin{cases} a \equiv 0(4) \\ a \equiv 0(9) \\ a \equiv 1(7) \end{cases}$$

Busco soluciones a los sistemas.

$$\text{S1: } \begin{cases} a \equiv 0(252) \end{cases}$$

Luego $x_1 = 0$

$$\text{S2: } \begin{cases} a \equiv 7(9) \\ a \equiv 0(28) \end{cases} \implies a = 28k \implies 28k \equiv 7(9) \implies k \equiv 7(9)$$

Luego $x_2 = 28k = 28 \cdot 7 = 196$

$$\text{S3: } \begin{cases} a \equiv 1(7) \\ a \equiv 0(36) \end{cases} \implies a = 36k \implies 36k \equiv 1(7) \implies k \equiv 1(7)$$

Luego $x_3 = 36k = 36 \cdot 1 = 36$

Por lo tanto, $x = x_1 + x_2 + x_3 = 0 + 196 + 36 = 232 \implies a \equiv 232(252)$

Luego $a \equiv 232(252) \iff a = 252k + 232$

Ahora uso que $12600 \leq a \leq 13300$,

$$\begin{aligned} 12600 &\leq a \leq 13300 \\ 12600 &\leq 252k + 232 \leq 13300 \\ \frac{12600 - 232}{252} &\leq k \leq \frac{13300 - 232}{252} \\ 49,07 &\leq k \leq 51,85 \end{aligned}$$

Luego $k \in \{50, 51\}$

$$\blacksquare k = 50 \implies a = 12832$$

$$\blacksquare k = 51 \implies a = 13084$$

Rta.: Había 12832 o 13084 latas.

5.14. Ejercicio 14

$$a^2 \equiv 21(238) \iff \begin{cases} a^2 \equiv 21(2) \\ a^2 \equiv 21(7) \\ a^2 \equiv 21(17) \end{cases} \iff \begin{cases} a^2 \equiv 1(2) \\ a^2 \equiv 0(7) \\ a^2 \equiv 4(17) \end{cases}$$

Usando tabla de restos llego a

$$\begin{cases} a \equiv 1(2) \\ a \equiv 0(7) \\ a \equiv 2(17) \vee a \equiv 15(17) \end{cases}$$

Divido el sistema en tres.

$$\begin{array}{lll} \text{S1: } \begin{cases} a \equiv 1(2) \\ a \equiv 0(7) \\ a \equiv 0(17) \vee a \equiv 0(17) \end{cases} & \text{S2: } \begin{cases} a \equiv 0(2) \\ a \equiv 0(7) \\ a \equiv 0(17) \vee a \equiv 0(17) \end{cases} & \text{S3: } \begin{cases} a \equiv 0(2) \\ a \equiv 0(7) \\ a \equiv 2(17) \vee a \equiv 15(17) \end{cases} \end{array}$$

Busco soluciones de cada sistema.

$$\text{S1: } \begin{cases} a \equiv 1(2) \\ a \equiv 0(119) \end{cases} \implies a = 119k \implies 119k \equiv 1(2) \implies k \equiv 1(2)$$

Luego $x_1 = 119$

$$\text{S2: } \begin{cases} a \equiv 0(238) \end{cases}$$

Luego $x_2 = 0$

$$\text{S3a: } \begin{cases} a \equiv 2(17) \\ a \equiv 0(14) \end{cases} \implies a = 14k \implies 14k \equiv 2(17) \implies k \equiv 5(17)$$

Luego $x_{3a} = 14 \cdot 5 = 70$

$$\text{S3b: } \begin{cases} a \equiv 15(17) \\ a \equiv 0(14) \end{cases} \implies a = 14k \implies 14k \equiv 15(17) \implies k \equiv 12(17)$$

Luego $x_{3b} = 14 \cdot 12 = 168$

Así, obtengo dos soluciones:

- $x_a = x_1 + x_2 + x_{3a} = 119 + 0 + 70 = 189$
- $x_b = x_1 + x_2 + x_{3b} = 119 + 0 + 168 = 287 \equiv 49(238)$

Rta.: Los posibles restos son 49 y 189.

5.15. Ejercicio 15

Rdo. PTF: $a^{p-1} \equiv 1(p) \iff p \text{ es primo} \wedge (a : p) = 1$

5.15.A. Pregunta i

Como 11 es primo por PTF $a^{10} \equiv 1(11)$ si $(a : 11) = 1$

$$\begin{aligned} 71^{22283} &\equiv 5^{22283}(11) \\ &\equiv 5^{10q+3}(11) \\ &\equiv 5^{10^q} \cdot 5^3(11) \\ &\equiv 1^q \cdot 125(11) \\ &\equiv 4(11) \end{aligned}$$

Luego $r_{11}(71^{22283}) = 4$

5.15.B. Pregunta ii

$$\begin{aligned} 5.7^{2451} + 3.65^{2345} - 23.8^{138} &\equiv 5.7^{2451} + 3.0^{2345} - 10.8^{138} (13) \\ &\equiv 5.7^{12 \cdot q + 3} - 10.8^{12q + 6} (13) \\ &\equiv 5.7^{12^q} \cdot 7^3 - 10.8^{12^q} \cdot 8^6 (13) \\ &\equiv 25 - 120 (13) \\ &\equiv 9 (13) \end{aligned}$$

Luego $r_{13}(5.7^{2451} + 3.65^{2345} - 23.8^{138}) = 9$

5.16. Ejercicio 16

5.16.A. Pregunta i

$$2^{194}X \equiv 7(97)$$

Como $(2 : 97) = 1$ y 97 es primo $\implies 2^{96} \equiv 1(97)$

$$\begin{aligned} 2^{194}X \equiv 7(97) &\iff (2^{96})^2 \cdot 4X \equiv 7(97) \\ &\iff (1)^2 \cdot 4X \equiv 7(97) \\ &\iff 4X \equiv 7(97) \\ &\iff -24 \cdot 4X \equiv -24 \cdot 7(97) \\ &\iff X \equiv 26(97) \end{aligned}$$

5.16.B. Pregunta ii

$$5^{86}X \equiv 3(89)$$

Como $(5 : 89) = 1$ y 89 es primo $\implies 5^{88} \equiv 1(89)$

Luego,

$$\begin{aligned} 5^{86}X \equiv 3(89) &\iff 5^{88}X \equiv 5^2 \cdot 3(89) \\ &\iff X \equiv 75(89) \\ &\iff X \equiv 19(89) \end{aligned}$$

5.17. Ejercicio 17

TODO

5.18. Ejercicio 18

Se que $561 = 3 \cdot 11 \cdot 17$ y que $a \perp 561$ luego,

$$a^{560} \equiv 1(561) \iff \begin{cases} a^{560} \equiv 1(3) \iff (a^2)^{280} \equiv 1(3) \\ a^{560} \equiv 1(11) \iff (a^{10})^{56} \equiv 1(11) \\ a^{560} \equiv 1(17) \iff (a^{16})^{35} \equiv 1(17) \end{cases}$$

Los tres verdaderos por el PTF.

5.19. Ejercicio 19

5.19.A. Pregunta i

$$\begin{cases} 2^{2013}X \equiv 6(13) \\ 5^{2013}X \equiv 4(7) \\ 7^{2013}X \equiv 2(5) \end{cases} \iff \begin{cases} 2^9X \equiv 6(13) \\ 5^3X \equiv 4(7) \\ 7^1X \equiv 2(5) \end{cases} \iff \begin{cases} 5X \equiv 6(13) \\ 6X \equiv 4(7) \\ 7X \equiv 2(5) \end{cases} \iff \begin{cases} -5.5.X \equiv -5.6(13) \\ X \equiv 3(7) \\ -2.7.X \equiv -2.2(5) \end{cases} \iff \begin{cases} X \equiv 9(13) \\ X \equiv 3(7) \\ X \equiv 1(5) \end{cases}$$

Ahora puedo usar el Teorema Chino del Resto. Divido el sistema en tres.

$$\text{S1: } \begin{cases} X \equiv 9(13) \\ X \equiv 0(7) \\ X \equiv 0(5) \end{cases} \quad \text{S2: } \begin{cases} X \equiv 0(13) \\ X \equiv 3(7) \\ X \equiv 0(5) \end{cases} \quad \text{S3: } \begin{cases} X \equiv 0(13) \\ X \equiv 0(7) \\ X \equiv 1(5) \end{cases}$$

Busco soluciones a cada sistema.

$$\text{S1: } \begin{cases} X \equiv 9(13) \\ X \equiv 0(35) \end{cases} \implies X \equiv 35k \implies 35k \equiv 9(13) \implies 9k \equiv 9(13) \implies k \equiv 1(13)$$

$$\text{Luego } x_1 = 35.k = 35.1 = 35$$

$$\text{S2: } \begin{cases} X \equiv 3(7) \\ X \equiv 0(65) \end{cases} \implies X \equiv 65k \implies 65k \equiv 3(7) \implies 2k \equiv 3(7) \implies k \equiv 5(7)$$

$$\text{Luego } x_2 = 65.k = 65.5 = 325$$

$$\text{S3: } \begin{cases} X \equiv 1(5) \\ X \equiv 0(91) \end{cases} \implies X \equiv 91k \implies 91k \equiv 1(5) \implies k \equiv 1(5)$$

$$\text{Luego } x_3 = 91.k = 91.1 = 91$$

$$\text{Así, } X \equiv x_1 + x_2 + x_3 \equiv 35 + 325 + 91 \equiv 451(455)$$

5.19.B. Pregunta ii

TODO

5.20. Ejercicio 20

5.20.A. Pregunta i

Se que $70 = 2.5.7$

$$\text{Luego sea } x = 3.7^{135} + 24^{78} + 11^{222}$$

$$\begin{cases} x \equiv 1 + 1(2) \\ x \equiv 3.2^{135} + 4^{78} + 1(5) \\ x \equiv 3^{78} + 4^{222}(7) \end{cases} \iff \begin{cases} x \equiv 0(2) \\ x \equiv 3.2^3 + 4^2 + 1(5) \\ x \equiv 3^0 + 4^0(7) \end{cases} \iff \begin{cases} x \equiv 0(2) \\ x \equiv 1(5) \\ x \equiv 2(7) \end{cases}$$

Ahora puedo usar el TCR. Divido el sistema en tres.

$$\text{S1: } \begin{cases} x \equiv 0(2) \\ x \equiv 0(5) \\ x \equiv 0(7) \end{cases} \quad \text{S2: } \begin{cases} x \equiv 0(2) \\ x \equiv 1(5) \\ x \equiv 0(7) \end{cases} \quad \text{S3: } \begin{cases} x \equiv 0(2) \\ x \equiv 0(5) \\ x \equiv 2(7) \end{cases}$$

Busco soluciones a cada sistema.

$$\text{S1: } \begin{cases} x \equiv 0(2) \\ x \equiv 0(35) \end{cases}$$

$$\text{Luego } x_1 = 0$$

$$\text{S2: } \begin{cases} x \equiv 1(5) \\ x \equiv 0(14) \end{cases} \implies x = 14k \implies 14k \equiv 1(5) \implies k \equiv 4(5)$$

Luego $x_2 = 14k = 14 \cdot 4 = 56$

$$S3: \begin{cases} x \equiv 2(7) \\ x \equiv 0(10) \end{cases} \implies x = 10k \implies 10k \equiv 2(7) \implies 3k \equiv 2(7) \implies k \equiv 3(7)$$

Luego $x_3 = 10k = 10 \cdot 3 = 30$

Así, $x_1 + x_2 + x_3 = 0 + 56 + 30 = 86 \equiv 16(70)$

Rta.: $r_{70}(3 \cdot 7^{135} + 24^{78} + 11^{222}) = 16$

5.20.B. Pregunta ii

Se que $56 = 8 \cdot 7$ luego voy a buscar congruencias de la sumatoria mod 7 y mod 8.

$$\begin{cases} \sum_{i=1}^{1759} i^{42} \equiv n_1(7) \\ \sum_{i=1}^{1759} i^{42} \equiv n_2(8) \end{cases}$$

Módulo 7

- $(i : 7) = 1 \implies i^6 \equiv 1(7) \implies (i^6)^7 \equiv 1(7) \implies i^{42} \equiv 1(7)$
- $(i : 7) \neq 1 \implies 7|i \implies i^{42} \equiv 0(7)$

$$\text{Luego } \sum_{i=1}^{1759} i^{42} = \sum_{i=1 \wedge 7|i}^{1759} i^{42} + \sum_{i=1 \wedge 7 \nmid i}^{1759} i^{42}$$

Por lo tanto, necesito saber la cantidad de números x entre 1 y 1759 tales que $x \not\equiv 0(7)$. Se que $1759 = 251 \cdot 7 + 2$ luego hay $1759 - 251 = 1508$ que cumplen lo pedido.

Entonces, $\sum_{i=1}^{1759} i^{42} \equiv 1508 \equiv 3(7)$

Módulo 8

- $2|i \implies i = 2k \implies i^{42} = (2k)^{42} = (2^3)^{14} \cdot k^{42} \implies i^{42} \equiv 0(8)$
- $2 \nmid i \implies (i \equiv 1(8)) \vee (i \equiv 3(8)) \vee (i \equiv 5(8)) \vee (i \equiv 7(8)) \implies i^{42} \equiv 1(8)$

El segundo ítem se puede probar con tabla de restos.

$$\text{Luego, } \sum_{i=1}^{1759} i^{42} = \sum_{i=1 \wedge 2|i}^{1759} i^{42} + \sum_{i=1 \wedge 2 \nmid i}^{1759} i^{42} \equiv 0 + 880 \equiv 0(8)$$

$$\text{Entonces } \begin{cases} x \equiv 3(7) \\ x \equiv 0(8) \end{cases} \implies x \equiv 24(56)$$

Por TCR es la única solución al sistema. Luego $r_{56}(\sum_{i=1}^{1759} i^{42}) = 24$

5.21. Ejercicio 21

$$2^{2^n} \equiv r(13) \text{ y se que } (2 : 13) = 1 \text{ y } 13 \text{ es primo} \implies 2^{12} \equiv 1(13)$$

$$\text{Si escribo } 2^n = 12k + r_{12}(2^n) \text{ luego } 2^{12k+r} \equiv (2^{12})^k \cdot 2^r(13) \equiv 2^{r_{12}(2^n)}(13)$$

Ahora estudio congruencia de 2^n mod 12

$$2^n \equiv k(12) \iff \begin{cases} 2^n \equiv k(3) \\ 2^n \equiv k(4) \end{cases}$$

Caso mod 4

- $n = 1 \implies 2^n \equiv 2(4)$
- $n \geq 2 \implies 2^n \equiv 0(4)$

Caso mod 3

Por PTF $2^2 \equiv 1(3)$ pues $(2 : 3) = 1$ y 3 es primo.

Luego $n = 2j + r_2(n) \implies 2^n \equiv k(3) \iff 2^{2j+r_2(n)} \equiv (2^2)^j \cdot 2^{r_2(n)} \equiv 2^{r_2(n)}$

Así llego a que,

$$2^n \equiv 0(4) \text{ o } 2^n \equiv 2(4)$$

$$2^n \equiv 1(3) \text{ o } 2^n \equiv 2(3)$$

$$\blacksquare n = 1 \implies \begin{cases} 2^1 \equiv 2(4) \\ 2^1 \equiv 2(3) \end{cases} \implies 2 \equiv 2(12)$$

$$\blacksquare n \geq 2 \wedge n \bmod 2 = 0 \implies \begin{cases} 2^n \equiv 0(4) \\ 2^n \equiv 1(3) \end{cases} \implies 2^n \equiv 4(12)$$

$$\blacksquare n \geq 2 \wedge n \bmod 2 = 1 \implies \begin{cases} 2^n \equiv 0(4) \\ 2^n \equiv 2(3) \end{cases} \implies 2^n \equiv 8(12)$$

Luego con estas 3 estudio $2^{r_{12}(2^n)} \equiv h(13)$

$$\blacksquare n = 1 \implies 2^2 \equiv 4(13) \implies r_{13}(2^{2^n}) = 4$$

$$\blacksquare n \geq 2 \wedge n \bmod 2 = 0 \implies 2^4 \equiv 3(13) \implies r_{13}(2^{2^n}) = 3$$

$$\blacksquare n \geq 2 \wedge n \bmod 2 = 1 \implies 2^8 \equiv 9(13) \implies r_{13}(2^{2^n}) = 9$$

5.22. Ejercicio 22

$$7x^{45} \equiv 1(46) \iff \begin{cases} 7x^{45} \equiv 1(23) \\ 7x^{45} \equiv 1(2) \end{cases} \iff \begin{cases} 7x^{45} \equiv 1(23) \\ x^{45} \equiv 1(2) \end{cases}$$

Es facil ver que $23 \nmid x$ y $2 \nmid x$

Por lo tanto por PTF $x^{22} \equiv 1(23)$ y $x \equiv 1(2)$

$$\begin{cases} 7x \equiv 1(23) \\ x \equiv 1(2) \end{cases} \iff \begin{cases} 10.7x \equiv 10.1(23) \\ x \equiv 1(2) \end{cases} \iff \begin{cases} x \equiv 10(23) \\ x \equiv 1(2) \end{cases}$$

Luego por TCR, la unica solución es $x \equiv 33(46)$

5.23. Ejercicio 23

Busco los x tales que $x \in \text{Div}(25^{70}) \wedge \begin{cases} x \equiv 2(9) \\ x \equiv 3(11) \end{cases}$

Luego $25^{70} = (5^2)^{70} = 5^{140} \implies \text{Div}_+(5^{140}) = \{5^n\}; 0 \leq n \leq 140$

Así, busco soluciones de $\begin{cases} 5^n \equiv 2(9) \\ 5^n \equiv 3(11) \end{cases}$

Caso mod 11

$$5^n \equiv 3(11) \iff 5^{10k+r_{10}(n)} \equiv 3(11) \iff 5^{r_{10}(n)} \equiv 3(11)$$

Luego por tabla de restos se puede ver que $5^n \equiv 3(11) \iff (n \equiv 2(10)) \vee (n \equiv 7(10))$

Caso mod 9

$$\blacksquare n = 0 \implies 5^0 \equiv 1(9)$$

$$\blacksquare n = 1 \implies 5^1 \equiv 5(9)$$

$$\blacksquare n = 2 \implies 5^2 \equiv 7(9)$$

- $n = 3 \implies 5^3 \equiv 8(9)$
- $n = 4 \implies 5^4 \equiv 4(9)$
- $n = 5 \implies 5^5 \equiv 2(9)$
- $n = 6 \implies 5^6 \equiv 1(9)$

Y a partir de $n = 6$ se empiezan a repetir.

Armando tabla de restos módulo 6 se puede ver que $5^n \equiv 2(9) \iff n \equiv 5(6)$

Uniendo lo hallado,

$$\begin{cases} n \equiv 5(6) \\ n \equiv 2(5) \end{cases} \implies n \equiv 17(30) \iff n = 30k + 17$$

Luego para el n hallado, busco los divisores de 5^{140}

$$\begin{aligned} 0 \leq n \leq 140 &\iff 0 \leq 30k + 17 \leq 140 \\ &\iff -17 \leq 30k \leq 123 \\ &\iff \frac{-17}{30} \leq k \leq \frac{123}{30} \\ &\iff -0,5 \leq k \leq 4,1 \\ &\iff k \in \{0, 1, 2, 3, 4\} \end{aligned}$$

Así, los divisores que cumplen lo pedido son: $\{5^{17}, 5^{47}, 5^{77}, 5^{107}, 5^{137}\}$

5.24. Ejercicio 24

5.24.A. Pregunta i

Caso $p = 2$

$$4|38^5 + 6 + 171 \iff 38^5 + 6 + 171 \equiv 0(4) \iff 2^5 + 2 + 3 \equiv 0 + 2 + 3 \equiv 5(4)$$

Luego $p \neq 2$

Caso $p \neq 2$

$$2p|38^{2p^2-p-1} + 3p + 171 \iff \begin{cases} 2|38^{2p^2-p-1} + 3p + 171 \\ p|38^{2p^2-p-1} + 3p + 171 \end{cases}$$

$$\text{Pero } 2|38^{2p^2-p-1} + 3p + 171 \iff 38^{2p^2-p-1} + 3p + 171 \equiv 0 + p + 1 \equiv 0(2)$$

Así, 2 siempre divide.

$$\text{Si } p|38 \implies p = 19 \implies 38^{2p^2-p-1} + 3p + 171 \equiv 0 + 0 + 0(19) \equiv 0(19)$$

$$\text{Si } p \nmid 38 \implies 38^{2p^2-p-1} + 3p + 171 \equiv (38^{p-1})^{2p+1} + 0 + 171 \equiv 172(19)$$

$$\text{Entonces busco } p \text{ tal que } 172 \equiv 0(p) \iff 172 = p \cdot k$$

Pero $172 = 4 \cdot 43 \implies p = 43$ es solución.

Rta.: $\{19, 43\}$

5.24.B. Pregunta ii

TODO

5.25. Ejercicio 25

Se que $88 = 11 \cdot 2^3$

$$(a^{760} + 11a + 10 : 88) = 2 \implies \begin{cases} 2 | a^{760} + 11a + 10 \\ 11 \nmid a^{760} + 11a + 10 \\ 2^2 \nmid a^{760} + 11a + 10 \end{cases}$$

Busco valores de a que cumplan las tres condiciones.

$$2 | a^{760} + 11a + 10 \iff a^{760} + 11a + 10 \equiv 0(2) \iff a^{760} + a \equiv 0(2)$$

Que se cumple $\forall a \in \mathbb{Z}$

$$a^{760} + 11a + 10 \equiv a^{760} + 10(11) \implies \begin{cases} a^{760} + 11a + 10 \equiv 10(11) & 11 | a \\ a^{760} + 11a + 10 \equiv 10(11) & 11 \nmid a \end{cases}$$

Luego $11 \nmid a^{760} + 11a + 10; \forall a \in \mathbb{Z}$

$$a^{760} + 11a + 10 \equiv a^{760} + 3a + 2(4)$$

Busco valores de a tales que $a^{760} + 3a + 2 \not\equiv 0(4)$

- $a \equiv 0(4) \implies a^{760} + 3a + 2 \equiv 0 + 0 + 2 \equiv 2(4)$
- $a \equiv 1(4) \implies a^{760} + 3a + 2 \equiv 1 + 3 + 2 \equiv 2(4)$
- $a \equiv 2(4) \implies a^{760} + 3a + 2 \equiv 0 + 2 + 2 \equiv 0(4)$
- $a \equiv 3(4) \implies a^{760} + 3a + 2 \equiv 1 + 1 + 2 \equiv 0(4)$

Así, $a \equiv 0(4)$ o $a \equiv 1(4)$

$$\text{Luego } \begin{cases} a \equiv 10(11) \\ a \equiv 0(4) \end{cases} \implies a \equiv 32(44)$$

$$\text{y } \begin{cases} a \equiv 10(11) \\ a \equiv 1(4) \end{cases} \implies a \equiv 21(44)$$

Luego los posibles restos son $\{21, 32\}$